



Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

SEAM GRIP +WP

UFI:

SV00-70PF-500R-FXQ2

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Kleber und Nahtabdichter für elastische Verbindungen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

McNett Europe Saarstrasse 5

29664 Walsrode

Telefon-Nr. +49 (0)5161-41805-0 Fax-Nr. +49 (0)5161-418-0511 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme







Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:





Handelsname: SFAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226

H315 Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung. H319

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373

Gefahrenhinweise (EU)

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P342+P311

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO2 zum Löschen verwenden. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. P501

UFI:

SV00-70PF-500R-FXQ2

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.

Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.

Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 **Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	Reaktionsmasse v	on Xylol und Ethylbenzol				
	-	Acute Tox. 4; H312	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	905-588-0	Acute Tox. 4; H332				
	-	Asp. Tox. 1; H304				
	01-2119539452-40	Eye Irrit. 2; H319				
		Flam. Liq. 3; H226				
		Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
		STOT RE 2; H373				
2	Diphenylmethan-4	4'-diisocyanat				
	101-68-8	Acute Tox. 4; H332	<	2,50	<u> </u>	Gew%





Handelsname: SEAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

202-966-0	Carc. 2; H351	
615-005-00-9	Eye Irrit. 2; H319	
01-2119457014-47	Resp. Sens. 1; H334	
	Skin Irrit. 2; H315	
	Skin Sens. 1; H317	
	STOT RE 2; H373i	
	STOT SE 3; H335	

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	C, 2	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1%	-	-
		Eye Irrit. 2; H319: C >= 5%		
		Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%		
		STOT SE 3; H335: C >= 5%		

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
2	H373i
	inhalativ; -; -

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich. Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Nitrose Gase (NOx)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.





Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen. Augenspülvorrichtung bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes. Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen.

${\bf Zusammen lagerung shinweise}$

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Basen; Aminen; Alkoholen

Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

<u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	101-68-8	202-966-0	
	TRGS 900			





Region: DE

Handelsname: SEAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021

4,4´-Methylendiphenyldiisocyanat	
Summe aus Dampf und Aerosolen	
Wert	0,05 mg/m³
Spitzenbegrenzung	1;=2=(I)
Hautresorption / Sensibilisierung	Sa
Bemerkungen	Υ

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	
1	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	
	TRGS 903	
	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	
	Parameter	4,4'-Diaminodiphenylmethan
	Wert	10 μg/g Kreatinin
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	•		CAS / EG N	ir.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Reaktionsmasse von Xyl	ol und Ethylbenzol		-	
				905-588-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	212	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	442	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	442	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	221	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	221	mg/m³
2	Diphenylmethan-4,4'-diis	ocyanat		101-68-8	
				202-966-0	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,05	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	0,1	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Reaktionsmasse von Xyl	ol und Ethylbenzol		-	
				905-588-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	65,3	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	65,3	mg/m³
2	Diphenylmethan-4,4'-diis	ocyanat		101-68-8	
				202-966-0	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,025	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	0,05	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert		
1	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbe	enzol	-		
			905-588-0		
	Wasser	Süßwasser	0,327	mg/L	
	Wasser	Meerwasser	0,327	mg/L	
	Wasser	Aqua intermittent	0,327	mg/L	
	Wasser	Süßwasser Sediment	12,46	mg/kg	
	Wasser	Meerwasser Sediment	12,46	mg/kg	





Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

	Boden	-	2,31	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	6,58	mg/L
2	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		101-68-8	
			202-966-0	
	Wasser	Süßwasser	1	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,1	mg/L
	Boden	-	1	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	1	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Atemfilter A2 (DIN EN 14387 / DIN EN 141)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Materialstärke 0,8 mm

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand				
flüssig				
Form/Farbe				
pastös				
farblos				
Comich				
Geruch				
charakteristisch				
11.34				
pH-Wert				
Keine Daten vorhanden				
Siedepunkt / Siedebereich				
Wert	139 °C			
Quelle Lieferant				
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt				
Keine Daten vorhanden				
Zersetzungstemperatur				





Handelsname: SEAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

Keine Daten vorhanden					
Flammpunkt Wert	I	25	°C		
Quelle	Lieferant	23	C		
	Liotorant				
Zündtemperatur					
Wert		430	°C		
Quelle	Lieferant				
Entzündbarkeit					
Keine Daten vorhanden					
Untere Explosionsgrenze					
Wert	l	1,0	Vol-%		
Quelle	Lieferant	1,0	701 70		
Obere Explosionsgrenze	1	7.0	N/ 1 0/		
Wert Quelle	Lieferant	7,8	Vol-%		
Quelle	Lielerani				
Dampfdruck					
Wert		9	hPa		
Bezugstemperatur		20	°C		
Quelle	Lieferant				
Relative Dampfdichte					
Keine Daten vorhanden					
Polotivo Diobto					
Relative Dichte Keine Daten vorhanden					
Dichte					
Wert		0,96	g/cm³		
Bezugstemperatur	1:-6	20	°C		
Quelle	Lieferant				
Wasserlöslichkeit					
Bemerkung	unlöslich				
Löslichkeit					
Keine Daten vorhanden					
Löslich in					
Kohlenwasserstoffen					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log	-Wert)				
Nr. Name des Stoffs	-	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Reaktionsmasse von Xylol und Ethylber	nzol	-		905-588-0	
log Pow			3,16		
Bezugstemperatur			20	°C	
Quelle	ECHA	104 00 0		200 200 5	
2 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		101-68-8	4.54	202-966-0	
log Pow			4,51 20	°C	
Bezugstemperatur Methode	OECD 117		20		
Quelle	ECHA				
Viskosität					
Wert		15000	mPa*s		
Bezugstemperatur Art	dynamisch	20	°C		
Methode	Brookfield				
Quelle	Lieferant				
Lösemittelgehalt					





Handelsname: SEAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

Wert	40,0	%
Partikeleigenschaften		
Keine Daten vorhanden		

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft beim Erhitzen des Produktes ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Feuchtigkeit.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren; Alkohole; Basen; Amine; Die Zubereitung reagiert langsam mit Wasser und entwickelt dabei Kohlendioxid. In geschlossenen Behältern baut sich dabei Druck auf, der Verformung, Aufblähung und im Extremfall das Zerbersten des Behälters verursachen kann.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	te orale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylber	nzol -		905-588-0
LD5	0		3523	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Ratte		
Meth	node	EU Method B.1		
Que	lle	ECHA		
2	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	101-68-8		202-966-0
LD5	0	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spez Que		Ratte ECHA / Read across		

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)			
Nr.	Name des Produkts			
1	SEAM GRIP +WP			
Bem	erkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).		

Aku	Akute dermale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		101-68-8	202-966-0
LD5	0	>	9400	mg/kg
				Körpergewicht





Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

Spezies	Kaninchen
Methode	OECD 402
Quelle	ECHA / Read across

Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)			
Nr. Name des Produkts	Name des Produkts		
1 SEAM GRIP +WP	SEAM GRIP +WP		
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).		

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	101-68-8	202-966-0	
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA / Read across		
Bew	ertung	reizend		

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keir	Keimzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylber	nzol -	905-588-0	
Spe	zies	Chinese hamster Ovary (CHO)		
Meth	node	EU Method B.10		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
	-	erfüllt.	-	

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

Karz	Karzinogenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylber	nzol -	905-588-0		
Spe	zies	Ratte (männl./weibl.)			
Meth	node	EU Method B.32			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.	-		

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Dämpfe und Nebel bewirken Reizungen von Augen und Atemwegen. Wirkt entfettend auf die Haut.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften





Handelsname: SEAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)	
Keine Daten vorhanden	

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol		-		905-588-0		
log Pow				3,16			
Bezugstemperatur				20	°C		
Quelle		ECHA					
2	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		101-68-8		202-966-0		
log Pow				4,51			
Bezugstemperatur				20	°C		
Methode		OECD 117					
Quelle		ECHA					

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt





Handelsname: SEAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30
UN-Nummer UN1133
Bezeichnung des Gutes KLEBSTOFFE

Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrzettel 3

Bemerkung Gefäße mit einem Fassungsraum <= 450 I unterliegen nicht den Vorschriften des

ADR (siehe 2.2.3.1.5.)

14.2 Transport IMDG

Klasse 3
Verpackungsgruppe III
UN-Nummer UN1133
Proper shipping name ADHESIVES
EmS F-E, S-D
Label 3

Bemerkung Gefäße mit einem Fassungsraum <= 450 I unterliegen nicht den Vorschriften des

IMDG-Code, Kapitel 4.1, 5.2 und 6.1 (siehe IMDG-Code 2.3.2.5)

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3
Verpackungsgruppe III
UN-Nummer UN1133
Proper shipping name Adhesives

Label 3

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e),





Handelsname: SEAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse					
Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40					
Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	Diphenylmethan-4.4'-diisocyanat	101-68-8	202-966-0	56. 74	

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen			
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	P5c		

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der				
Umweltverschmutzung)				
VOC-Gehalt	41,3 %			
VOC-Wert	396,,5 g/l			

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373i Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form

oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes

Isomer oder um ein Isomerengemisch handelt.

2 Die angegebenen Konzentrationen der Isocyanate sind als Gewichtsprozent des freien

Monomers, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu verstehen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, 21107 Hamburg, Germany

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches





Handelsname: SEAM GRIP +WP

Aktuelle Version: 6.1.0, erstellt am: 14.01.2022 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 21.06.2021 Region: DE

Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 633250